## **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**



A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B43K29/007 B43K29/0 B43K8/03 B43K8/14			B43K7/02	
According to	International Patent Classification (IPC) or	to both national classifica	lion and IPC		
B. FIELDS					
IPC 7	cumentation searched (classification system B43K				
	ion searched other than minimum documen				
EPO-In	ata base consulted during the international	Searcn (пате от чага vas	е апо, жиете ргасисаі, ѕеаго	n terms usea)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, whe	re appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
A	US 2001/016142 A1 (K 23 August 2001 (2001 abstract; figure 1			1-12	
A	DE 199 44 574 A1 (J. CO) 22 March 2001 (2 abstract; figure 10		GMBH &	1–12	
Α	CH 267 130 A (RODRIG 15 March 1950 (1950- page 3, line 40 - li	-03-15)		1–12	
Furti	ner documents are listed in the continuation	of box C.	χ Patent family member	ers are listed in annex.	
•	tegories of cited documents:		or priority date and not in	after the international filing date conflict with the application but brinciple or theory underlying the	
*E* earlier o	ered to be of particular relevance document but published on or after the inter	mational	invention	evance; the claimed invention	
which citation	ont which may throw doubts on priority claim is cited to establish the publication date of a n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhi	n(s) or nother	cannot be considered no involve an inventive step "Y" document of particular rel cannot be considered to document is combined w ments, such combination	ovel or cannot be considered to when the document is taken alone evance; the claimed invention involve an inventive step when the rith one or more other such docunated by the constant of the	
	ent published prior to the international filing nan the priority date claimed		in the art. *&* document member of the same patent family		
	actual completion of the international search	1	Date of mailing of the inte	mational search report	
2	June 2005		13/06/2005		
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Pat NL - 2280 HV Rijswijk		Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 ep Fax: (+31-70) 340-3016	onl,	Acton, P		

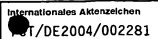
## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
T/DE2004/002281

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2001016142	A1	23-08-2001	DE JP	10105006 A1 2001287493 A	09-08-2001 16-10-2001
DE 19944574	A1	22-03-2001	NONE		
CH 267130	Α	15-03-1950	NONE		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B43K29/007 B43K29/00 B43K5/12 B43K7/02 B43K5/02 B43K8/03 B43K8/14 B43K8/16 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 **B43K** Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile US 2001/016142 A1 (KOYAMA TAKAO) 1 - 1223. August 2001 (2001-08-23) Zusammenfassung; Abbildung 1 DE 199 44 574 A1 (J. S. STAEDTLER GMBH & 1 - 12Α CO) 22. März 2001 (2001-03-22) Zusammenfassung; Abbildung 10 1-12 CH 267 130 A (RODRIGUEZ, JESUS PLAZA) A 15. März 1950 (1950-03-15) Seite 3, Zeile 40 - Zeile 46; Abbildung 5 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lχ entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mil der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anneldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstalldnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 13/06/2005 2. Juni 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Acton, P Fax: (+31-70) 340-3016

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlämigen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/DE2004/002281

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2001016142	A1	23-08-2001	DE JP	10105006 A1 2001287493 A	09-08-2001 16-10-2001
DE 19944574	A1	22-03-2001	KEI	NE	
CH 267130	Α	15-03-1950	KEI	NE	